

Področje	Opis
Naslov vira	Raznolikost pokritosti zemljišča kmetijskih površin, pol-naravnih in naravnih območij
Povzetek vira	Raznolikost tipov pokritosti zemljišča pokrajine je pomembna osnova za biotsko raznovrstnost in povezane procese. Potencial biotske raznovrstnosti kateregakoli mesta in širše, ki je odvisen od pokrajine in raznolikosti tipov pokritosti zemljišča v določenem območju. Visoka raznolikost pokritosti zemljišča je močno povezana z raznolikostjo vrst in je zato posebno pomembna za trajnost. Vrsta tipa pokritosti zemljišč in njihove raznolikosti je močno odvisna od morfoloških, geoloških in podnebnih dejavnikov ter tudi od človeških vplivov zaradi uporabe zemljišč. Na splošno velja, da v bolj različnih krajevnih pogojih najdemo tudi bolj različne naravne habitate, ter bolj različne oblike rabe zemljišča (npr. kmetijstvo, vinogradništvo, sadjarstvo, travniki).
Vrsta vira	Podatkovni niz
Lokator vira	http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&Y=5825000.00&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers_opacity=0.7&catalogNodes=112000000,112100000&layers=alpes.susti.10104
Enolična označba vira	DUE5-EZN8-2GKK-WB2L
Jezik vira	slv
Kategorija teme	Okolje
Vrednost ključnih besed	Pokrovnost tal (INSPIRE Spatial Data Theme) Okolje (GEMET Concepts) Pokrajina (GEMET Concepts) Ekologija (GEMET Concepts)
Izvorni besednjak	- ime: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2008-06-01 - ime: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2017-06-28
Geografski prostorski obseg	Zahod = 1.986194 Vzhod = 18.622061 Sever = 50.068114 Jug = 42.700501
Referenčni koordinatni sistem	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Časovni obseg	2012
Datum objave	2018-07-20
Poreklo	Kazalnik predstavlja število tipov pokrovnosti zemljišča, ki jih najdemo na

	<p>kmetijskih, pol-naravnih in naravnih območjih na km².</p> <p>Za izračun tega kazalnika smo uporabili Corine Land Cover 2012 kot vir podatkov; pri izračunu kazalnika smo upoštevali vse različne tipe pokrovnosti zemljišča na kmetijskih, pol-naravnih in naravnih območjih (npr. vinogradi, pašniki, naravni travniki itd.).</p> <p>Vir podatkov: Corine Land Cover 2012, resolucija: 100 x 100 m</p>
Prostorska ločljivost	100000
Specifikacija	Uredba komisije (ES) št. 1089/2010 z dne 23. novembra 2010 o izvajanju Direktive 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede medopravilnosti zbirk prostorskih podatkov in storitev v zvezi s prostorskimi podatki, datum objave: 2010-12-08.
Stopnja	Ničelna
Pogoji, ki se uporabljajo za dostop in uporabo	CC BY-NC 4.0
Omejitve glede javnega dostopa	Ni omejitev
Odgovorna organizacija	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Vloga odgovorne organizacije	Avtor
Metapodatkovna točka za stike	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Metapodatkovni datum	2018-07-05
Metapodatkovni jezik	slv